This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

E04F 19/02, 13/00, B44C 7/02

(11) Numéro de publication internationale:

WO 92/18722

A1

(43) Date de publication internationale:

29 octobre 1992 (29.10.92)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00284

(22) Date de dépôt international:

30 mars 1992 (30.03.92)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(30) Données relatives à la priorité:

91/04572 91/12951 15 avril 1991 (15.04.91) 21 octobre 1991 (21.10.91) FR FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: DELAUNAY, Gérard [FR/FR]; Les Estangs, F-83830 Bargemon (FR). ISAIA, François, Xavier [FR/FR]; 22, rue Garneray, F-06300 Nice (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen),

(54) Title: FASTENING SECTION FOR WALL HANGINGS WITH INVISIBLE FINISHING

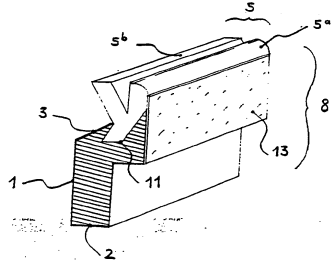
(54) Titre: PROFILE DE FIXATION POUR TENTURES A FINITION INVISIBLE

(57) Abstract

A device is provided which allows wall coverings to be hung without the need for specific equipment even in the narrowest portions of the panels to be covered. Said device consists of a thin PVC section including a flexible fabric-gripping device (5) comprising two spaced lips (5a, 5b) lying in a single plane parallel to the bearing surface of the section (1). A tapered edge (3) forms a space to receive the edge of the fabric and a double-sided adhesive tape (13) allows the fabric to be adjusted then helps to hold it in place. Said device is particularly designed for wall hangings or the like with invisible finishing to be hung in the narrow portions of panels.

(57) Abrégé

L'invention présentée est du domaine de la tapisserie tendue. Elle permet d'appliquer cette technique sans recours à un outillage spécifique même dans les parties très étroites des panneaux à tapisser. Le dispositif selon l'invention est constitué d'un mince profilé en PVC comprenant une bavette souple de serrage du tissu (5) composée de deux lèvres espacées (5a,



5b) affleurant selon un même plan qui est perpendiculaire à la surface d'appui du profilé (1). Un chant en biseau (3) ménage un vide pour recevoir le bord du tissu et une bande adhésive double-face (13) permet d'ajuster le tissu avant son blocage définitif et contribue à ce blocage. Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à la pose des tentures, murales ou autres, à finition invisible, par exemple dans les parties très étroites des panneaux.

BNSDOCID: <WO___9218722A1_I_>

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

		FI	Finlande	ML.	Mali
AΤ	Autriche	FR	France	MN	Mongolic
AU	Australie			MR	Mauritanie
BB	Barbade	GA	Gabon		
BE	Belgique	GB	Royaumc-Uni	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GN	Guinëc	NL.	Pays-Bas
BG	Bulgarie	GR	Grèce	NO	Norvège
	•	HU	Hongric	PL	Pologne
BJ	Bênîn		•	RO	Roumanie
BR	Brêsil	16	Irlande	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	IT	Italie		
CF	République Centraficaine	JP	Japon	SD	Soudan
CG	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
	Suisse		de Corée	SN	Sénégal
СН		KR	République de Corée	รย	Union soviétique
Ci	Côte d'Ivoire		• •	TD	Tchad
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TG	Togo
CS	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka		Etats-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis a Amenque
DK	Danemark	MC	Monaco		
ES	Espagne	MG	Madagascar		

20

25

30

ces inconvénients.

PROFILE DE FIXATION POUR TENTURES A FINITION INVISIBLE

La présente invention concerne un dispositif de fixation pour tentures murales ou autres, à finition invisible, en particulier nappes et tissus, naturels et synthétiques.

Dans ce domaine, le demandeur a proposé dans sa demande de brevet nº 9104572 déposée le 15 avril 1991, un profilé spécifique comportant une bavette souple de blocage du tissu, un chant biseauté pour recevoir le bord du tissu, une bande adhésive double-face pour l'ajustage droit-fil du tissu et une pince destinée au blocage de l'ouate par son bord.

Mais un tel profilé ne peut être utilisé dans des cas particuliers tels que ceux concernant les encoignures de portes et fenêtres, les angles exigus et tous les cas où l'étroitesse des panneaux rend l'exécution difficile à cause de la trop grande largeur du profilé. D'autre part, la forme de la bavette proposée dans ce profilé à lèvre parallèle au chant biseauté ne permet pas dans tous les cas une retenue suffisante du tissu entre elle et la partie en vis-à-vis. Le dispositif selon la présente invention vise à remédier notamment à

Selon une première caractéristique, l'invention a pour objet un profilé du type comprenant d'un part un chant évidé, par exemple biseauté et d'autre part une bavette souple courant parallèlement à l'axe du profilé et prolongeant le bord extrême défini par l'angle aigu du biseau ou de l'évidement au niveau de la face supérieure et dans lequel cette bavette souple comporte deux lèvres espacées affleurant selon un même plan perpendiculaire à la surface d'appui du profilé et parallèle aux chants dudit profilé.

Selon un mode préférentiel de réalisation les deux lèvres de la bavette sont disposées en éventail, avec une première lèvre présentant un chant biseauté en arrondi en sens opposé au chant biseauté reliant la bavette à la face d'appui et de fixation du profilé; la seconde lèvre est perpendiculaire à ce chant de sorte que l'effet conjugué des deux lèvres de la bavette garantit un blocage parfait du tissu contre une paroi adjacente ou un autre profilé dans le cas d'habillage d'angles.

10

15

20

_25

30

35

Selon une première variante de réalisation destinée à la pose des nappes et tissus à l'exclusion des nappes de doublage, ouates, molletons, etc, ce profilé est simplement constitué d'un profilé du type latte de faible largeur dit "Jonc", dans le jargon des gens de métier, d'une largeur de l'ordre de 15 mm y compris la largeur de la bavette. Ce profilé dont la largeur est réduite de moitié par rapport à un profilé avec pince, permet de tapisser des surfaces étroites, jusqu'à 30 mm de largeur, à partir de deux profilés dont les chants opposés à la bavette sont disposés côte-à-côte. Dans ce cas et selon une autre caractéristique, toute la face supérieure du profilé de faible largeur sur laquelle vient reposer le tissu tendu est contrecollée d'un ruban adhésif double-face. Selon une autre variante dans le cas où le profilé est destiné à recevoir une ouate ou molleton par l'intermédiaire d'un logement longitudinal s'ouvrant sur la face supérieure et fermé par une pince s'étendant sur toute la largeur : ladite pince est pourvue sur la partie inférieure de son extrémité d'une languette dirigée vers le bas et inclinée en direction du fond de la pince pour assurer une retenue de la ouate avec effet antiretour à la manière d'un harpon. Le profilé en quoi consiste l'invention est réalisé en matière

synthétique blanche, par exemple PVC. Ses caractéristiques et avantages ressortiront de la description qui va suivre en référence aux dessins annexés : la fig. 1 est une vue en perspective du profilé formant le dispositif selon l'invention, la fig. 2 représente la disposition des profilés dans un angle de mur derrière une porte vue de face. La fig. 3 est la vue grossie en coupe de cette disposition. La fig. 4 montre une vue en perspective du profilé avec pince.

Ce dispositif est constitué d'un mince profilé blanc. Vu en coupe comme illustré en fig. 1, il s'inscrit globalement dans un contour de latte parallélépipédique, tel que, représenté posé à chant à l'échelle agrandie, il comporte à son dos (1) une semelle plane par laquelle il est adapté à être appliqué sur une paroi à tapisser. Cette face d'appui arrière (1) est prolongée à son extrémité définissant chant (2) courte arête inférieure par une perpendiculaire ou non. A son extrémité opposée, le dos (1) est prolongé par un chant (3) en biseau dont l'angle aigu extrême définit le bord supérieur de la face opposée (4) qui lui fait suite. Cet

15

20

25

angle est bordé par une bavette souple (5) par exemple rapportée par collage ou soudage dans une cavité ou une feuillure (11). Cette bavette longitudinale (5) striée ou non, présente en coupe deux lèvres (5a) (5b) en éventail. En variante, la partie biseautée (3) peut être remplacée par une feuillure ou une gorge assurant le même dégagement que le biseau pour loger le bord du tissu tendu. La face (4) est destinée à recevoir clous ou aiguilles si ces moyens de pose sont préférés au collage du dos (1). Cette face (4) est contrecollée d'un ruban adhésif double-face (13) dans toute sa largeur. Ce dispositif permet un affichage provisoire du tissu et contribue à son blocage en tension.

Les figures 2 et 3 montrent un cas courant d'utilisation du dispositif selon l'invention : sur la figure 2, est représenté l'angle de deux murs dans l'un desquels se situe une porte ; la bande étroite située entre l'angle des deux murs et le chambranle de la porte, est équipée de deux profilés en quoi consiste la présente invention. En détail agrandi, la vue en coupe de ces deux profilés figure 3, où ils s'opposent par leurs chants 2, leurs bavettes respectives en appui, l'une contre le tour de porte en saillie par rapport au mur (M1), l'autre contre le mur (M2). Ce dispositif permet la pose du tissu dans l'encoignure étroite comprise entre la porte et le mur (M2). Dans le cas illustré en figure 4 où le profilé est destiné à recevoir également un molleton en sous-couche de la toile, il comporte en outre une pince crantée adaptée à serrer à sa place le molleton par son bord. Une lèvre arrondie et crantée (7) définit l'extrémité d'une mâchoire de pincement (12) occupant la partie avancée de la face supérieure (3) du profilé. Cette mâchoire délimite l'accès à un logement longitudinal (6) destiné à recevoir le bord de la nappe en molleton.

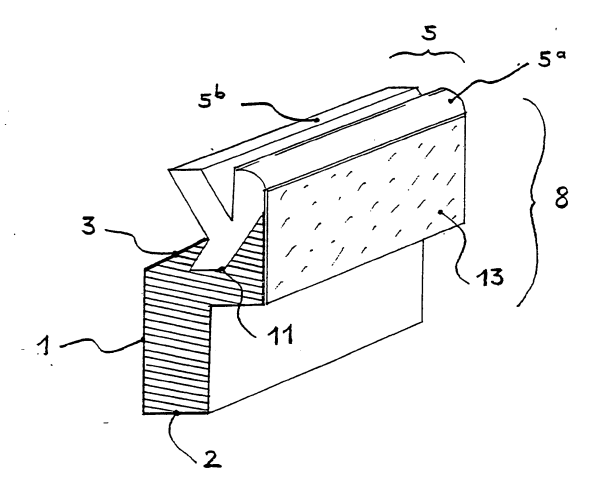
Les deux lèvres (5a) (5b) de la bavette souple sont disposées en éventail, avec une première lèvre (5a) supérieure arrondie vers la face opposée à la surface d'appui du profilé et prolongeant le même plan que la face (8) et une seconde lèvre (5b) perpendiculaire au chant (3).

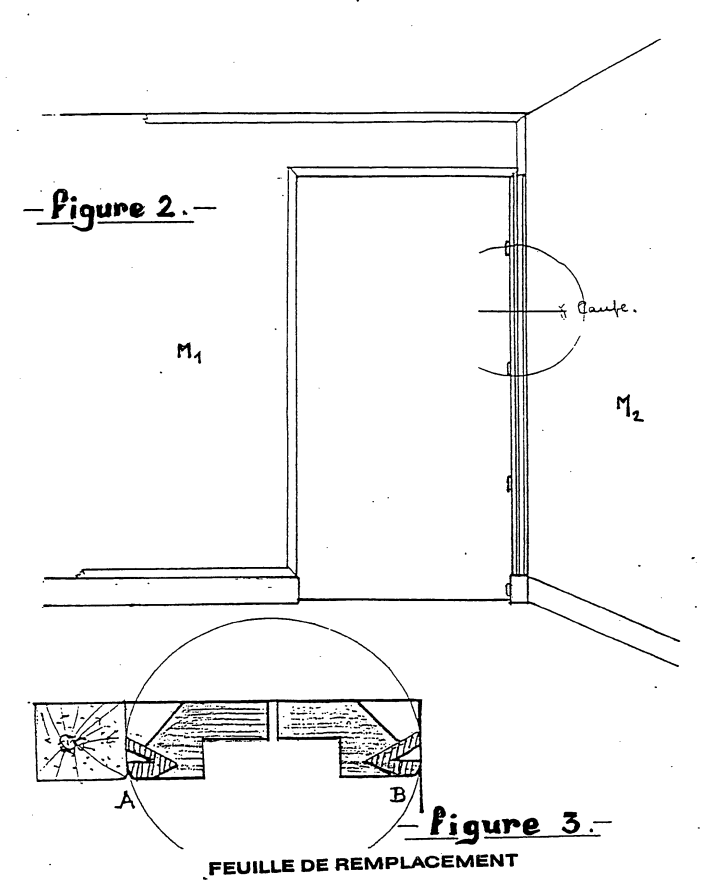
4

REVENDICATIONS

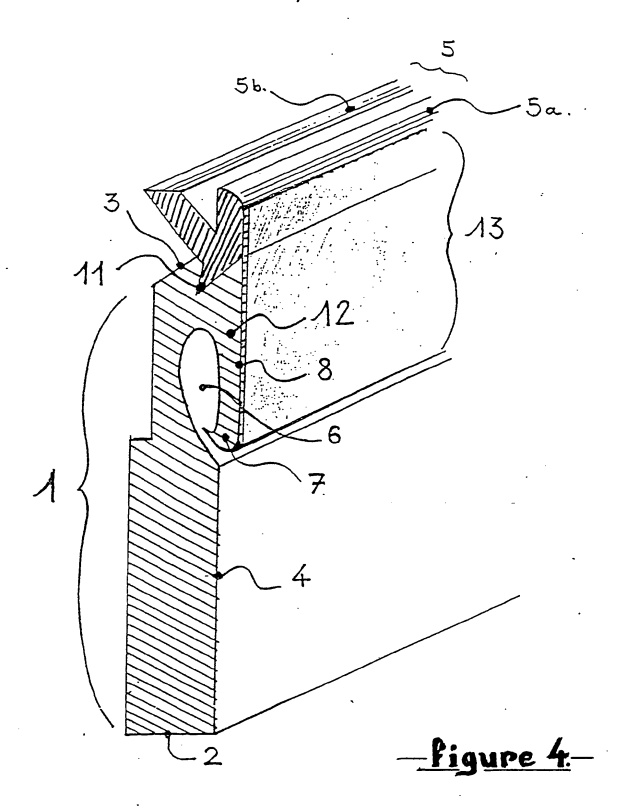
- 1 Dispositif de fixation des tentures par exemple murales du type constitué d'un profilé dont le dos (1) est prolongé par un chant (3) évasé par exemple en biseau, dont l'angle aigu extrême définit le bord supérieur de la face opposée (8) qui lui fait suite, qui est bordé par une bavette souple (5), caractérisé en ce que ladite bavette est composée de deux lèvres espacées (5a) (5b) affleurant selon un même plan qui est perpendiculaire à la surface d'appui du profilé et parallèle aux chants dudit profilé.
- 2 Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les deux lèvres (5a) (5b) de la bavette souple sont disposées en éventail, avec une première lèvre (5a) supérieure arrondie, vers la face opposée à la surface d'appui du profilé et prolongeant le même plan que la face (8) et une seconde lèvre (5b) perpendiculaire au chant (3).
- 3 Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce qu'il représente une face supérieure (8) plane et n'a qu'une faible largeur pour permettre la pose des tentures sur des surfaces étroites, cette face (8) est contrecollée d'un ruban adhésif double-face (13).
- 4 Dispositif selon la revendication 1, 2 ou 3 destiné à assurer la retenue d'un doublage en ouate ou molleton et comportant une pince débouchant sur la face supérieure du profilé en définissant sur celui-ci deux faces décalées (4 et 8), caractérisé en ce que la pince (12) est pourvue en extrémité vers le bas, d'une lèvre crantée (7) ou à languette, destinée à assurer la prise du molleton dans la pince (12).

- figure 1.





3/3





International application No. PCT/FR 92/00284

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C1. 5 E04F19/02; E04F13	/00; B44C7/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to be	oth national classification and IPC	
	LDS SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.c		F7C	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included in t	he fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, search	terms used)
	•		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US,A,4 625 490 (F. M. BASLOW see column 2, line 40 - co		1,3
Α	FR,A,2 570 651 (SARL PICQUOT 1986, see page 1, line 26		1-3
A	US,A,4 676 016 (H. B. PHILLIF 1987, see column 1, line 6		1
Α	WO,A,8 100 234 (M. ASSAEL) 5 see page 5, line 12 - page	February 1981 27, line 28	1
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	•••	
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 		"T" later document published after the intended date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the	ation but cited to understand
"E" earlier do	ocument but published on or after the international filing date of which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be ered to involve an inventive
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) step when the document is taken alon citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the			
means	it referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive s combined with one or more other such d	tep when the document is ocuments, such combination
'P" documen the priori	t published prior to the international filing date but later than ty date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent i	
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search	ch report
	y 1992 (07.07.92)	24 July 1992 (24.07.92)	
	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
•	ean Patent Office		
acsimile No.		Telephone No.	i i

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



This amex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 07/07/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A-4625490	02-12-86	None		
FR-A-2570651	28-03-86	None		
US-A-4676016 .	30-06-87	US-A-	4805330	21-02-89
	05-02-81	FR-A- AU-A- BE-A- EP-A-	2461137 6056180 884238 0034148	30-01-81 13-02-81 09-01-81 26-08-81

E William Will

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 92/00284

	Demande la Stionale No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N (si plusieurs symboles de classification	on sont applicables, and diquer tous) 7		
	classification nationale et la CIB B44C7/02	·	
S I A RECHERCHE A PORTE			
	minimale consultée ⁸	···	
S	Symboles de classification		
5045	4470		
B44C; E04F;	A4/C		
Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des do	documentation minimale dans la mesure omaines sur lesquels la recherche a porté		
ES COMME PERTINENTS ¹⁰			
ntification des documents cités, avec indi-	cation, si nécessaire, ¹²	No. des revendications visées 14	
625 490 (F. M. BASLOW)	2 Décembre 1986	1,3	
		1-3	
		1	
100 234 (M. ASSAEL) 5 ge 5, ligne 12 - page	Février 1981 7, ligne 28	1	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent le principe ou la théorie constituant la ba document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date d'une priorité ou cité pour déterminer la date de publication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens une exposition ou tous autres moyens une personne l'agre de			
nationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de re	cherche internationale	
	2 4. 07. 92		
erche internationale EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé DOOLAN G. J.	1 Porlan	
	ale des brevets (CIB) ou à la fois seion la 2; E04F13/00; S LA RECHERCHE A PORTE Documentation : B44C; E04F; Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des de des passages pertinents des pass	Action of the plusieurs symboles de classification sont applicables. Ediquer tous? 7 Action des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB 2; E04F13/00; B44C7/02 SLA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée Symboles de classification B44C; E04F; A47C Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté des passages pertinents 11. ES COMME PERTINENTS 10 CES COMME PERTINEN	

Fernalaire PCT/ISA/210 (decodenc femilie) (Janvier 1985)





ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. SA

FR 9200284 SA 59112

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets. 07/07/92 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 07/07/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		lembre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
US-A-4625490	02-12-86	Aucun		
FR-A-2570651	28-03-86	Aucun		x
US-A-4676016.	30-06-87	US-A-	4805330	21-02-89
WO-A-8100234	05-02-81	FR-A- AU-A- BE-A- EP-A-	2461137 6056180 884238 0034148	30-01-81 13-02-81 09-01-81 26-08-81

PO FORM POR

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)